Best Available Copy

19 日本国特許庁 (JP)

砂公開特許公報(A)

DInt. Cl.3. B 05 B 17/06 識別記号

庁内整理番号 6816-4F

砂公開 昭和58年(1983)8月19日

発明の数 带查請求 未請求

(全 4 頁)

杂霖化装置

頭 昭57-23852

必出

创特

願 昭57(1982)2月16日

仍発 明 者 平井伸幸

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

長井彪 明

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

郊発 明 者 山本一志

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

明 者 森传一郎 和発

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

人 松下電器產業株式会社 他出

門真市大字門真1006番地

外1名 人 弁理士 中尾敏男

1、発明の名称

務化装置

- 2、特許請求の範囲.
 - (1) 液体を充填する加圧室を有する基体と、射記 加圧室にノメルが臨むように前記基件に接着さ れたノメル板と、前記ノメルに開口部が無むよ ろに前記ノズル板に接着された電気的提動子と を備え、前記ノズル板に前記惟気的振動子の内 促以下の径の凸部、あるいは前記電気的振動子 の外径以上の径の凹部を設ける構成とした務化 **装置。**
 - (2) 斑気的振動子の開口部の少なくともノズル板 への接着側をテーパ状に形成する構成とした符 許請求の延囲第1項記載の常化装置。
 - (3) 電気的振動子の外径部の少なくともノメル板 への接着倒をテーパ次に形成する構成とした特 許請求の範囲第1項記数の務化装置。
- 3、発明の詳細な説明

本発明は、灯油や軽油等の液体燃料。水・薬液

許の液体の器化ポンプ提近に関するものであり、 さらに詳しく言えは圧電振動子等の電気的振動子 を利用した霧化装器に関するものである。

従来のこの社の務化ポンプ装置は、インクジェ ット副録長置に用いられているインクの霧化装置 にみられるが、これは、第1回に示すよりに構成 されている。すなわち、インク室1の一端に圧電 光子2を設け、他端にオリフィス3を設けて、イ ンク摘4を喰射し、インクの錺化を行うものであ ه د

しかしたから、この構成では、均一液腐列を発 生させるためには彼めて都合の良い構成であり、 かつ圧促患子2の消費能力は、極めて小さいとい う長所を有するものであるが、圧電器子2の最動 をオリフィス3に伝えて設備4を質別するという 構成であるため、務化される液体中の指存空気が 板めて小さなものでない場合には、裕存空気が圧 催素子2の超音波振動により気息として安定な様 化動作を維持できないという欠点があった。した がって、通常の就体燃料や水などは、板めて低い 周放政でしか順務するととができず、かつ、不安 定な状態の発生を完全に防止することは不可能で あった。

すなわち、この霧化ぎ」は、極めて低消費能力 でコンパクトな構成であるにもかかわらず、忍存 空気の極めて少ない液体しか霧化することができ ないという欠点があった。

本発明は、かかる従来の欠点を除去するもので、 装置の構成が極めて簡単かつコンパクトであり、 従って低価格な霧化装置を実現し、かつ消費電力 が著しく小さいにもかかわらず、霧化粒子径や粒 径分布等の霧化性能に受れた霧化装置を実現する ことを目的とする。

との目的を達成するために、本発明は、以下のような構成を設けたものである。

十大わち、液体を充填する加圧室を有する基体と、前配加圧室にノズルが臨むように前記基体に接着されたノズル板と、前記ノズルに開口部が臨むように前記ノズル板に接着された電気的振動子とからなり、前記リズル板に、前記電気的振動子

れている。

灯油はパイプ11より加圧25に送られ、貯め られる。余分な灯油はパイプ12より取り出され る。

13、14はリード線であり、電気的振動子 10の両側に設けた電極(図示せず)に対して電 気的に接続されている。すなわち、リード級13 は片鯛の電極に半田付され、他方のリード線14 は、ノズル板9に半田付され、ノズル板9を介して、も1一方の電極に接続されている。

前述の如く、パイプ11により加圧型5に灯油が耐えられ、リード約13,14に交流矩圧をかけることによって、電気的振動子10に交流電圧がが供給され、第2図のように、ノズルでから後に粒子15が噴射される。

上記憶成においては、ノズル板のに電気的振動 f 1 Oが直接接合されているために、振動加速性 最大点がノズルで近傍となり、従って、ノズルで から灯油を噴出するための振動エネルギーは非常 に小さなものとなる。そのため、従来のように、 の開口部の内径以下の径の凸状の平面あるいは電 気的最動子の外径以上の径の凹状の平面を設け、 前記電気的振動子により前記ノズルを加振するよ う構成したものであり、この構成によって前記電 気的振動子による前記ノスルの加振により、前記 加圧室に充場された液体を加圧、あるいは、加速 し、前記ノズルより前記液体を自給しながら噴射 して緩化するものである。

以下、本発明の一実施例について第2以に基づ き説明する。

第2回において、直径10~20種、保さ2~5種程度の加圧室5を有する基体 B に、直径40~100μmの放散圏のノズル7と、内径3~6種、外径10~15種、震さ0.1~0.5程度の凹間 B a を有する厚さ50μm~100μm程度のノズル板 9 が半田付され、ノズル7が加圧室 5 に低むよう構成されている。そして、ノズル板 9 には、中央にテーバ状の開口部とテーバ状の外周部を設けた厚さ0.5~1種直径10~15種段度の円板状の電気的振動子10が凹部8 a に半田付さ

振動加速度最大点に発生する灯油の新存業気の気 他化現象が大市に抑制され、極めて安定な霧化動 作を可能にするととができる。

また、ノメル板のと電気的振動子10の接着に 際し、ノメル板のに凹部のよを設けてあるために、 ノメル板のと電気的振動子10の位置が決まりや すく、作業性がよく、また、立体的に接着するために、剥割強度が十分に信頼強度に耐える強度と なっている。また、電気的振動子10の振動を接 着血だけでなく、気速できるために、瘍化の安定 性が良くなっている。また、電気的振動子10の 開口部の少なくともノメル板のの接着側がテー パ状になっているために、接着の峰に、ノメル板 のとの密着性かよくなり、位置を決めやすくなっている。

電気的振動子もOの関口部に駆むノズル独身が 接着面に対して凸部Bbになっているために、学 田付をする際に、学田がノズルでに近れてみ、ノ ズルをふさいでしまうことはない。

また、本発明の他の実施例によるノメル板を第

3 図 a 、 b にがける 第3 図 a は、 恒気的振動子 1 0 の間口部側のみ、ノズル板 9 に凸間 8 b を投けたものである。 第3 図 b は、 電気的振動子 1 0 の外周部のみ、ノズル板 9 に凹凹 8 a を設けたものである。 この実施例にかいても、上記実施例と 回版の効果をあげることができる。

なお、上記の各実施例においては、ノズル被9の凹部 Ba、あるいは、凸部 Bbの立上がり部分がナーパ状になっている方が、接着強度、電気的振動子10とノズル板9の間の密着度、および、位置次めの点で、より効果的である。

以上のように、本発明の務化無償によれば、次の効果が得られる。

- (i) ノメル板に電気的最動子が直接接合されているために、ノメルから灯描が横出するための振動エネルギーが非常に小さなものとなり、気泡化現象が大巾に抑制されて、極めて安定な稼化動作が可能である。
- (2) ノズル板に凹部あるいは凸部があるために、 電気的振動子の立置が明確になっており、接着

一時の作業性にすぐれている。

- (4) 電気的振動子の期口部の位置に凸配があるノ ズルの場合、接着曲より、ノスルが一段隔くなっているために、学田付時における学用による ノズルのつまりを防止することができる。
- (4) 立体的に接着できるために、接着強度を破保 できる。
- (6) 電気的振動子の開口部の内側にノズル板がある構成なので、電気的振動子の振動を接着面だけでなく、接続的に伝えることができ、霧化の安定性が良くなる。

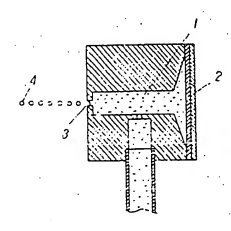
4、図面の創作な説明

第1 済は従来の家化装在の製部断面図、第2 図 は本発明の家化装置の一実施例の製部断面図、第 3 図 4 ・ りは本発明の霧化装置の他の実施例のノ ズル板の側面断面図である。

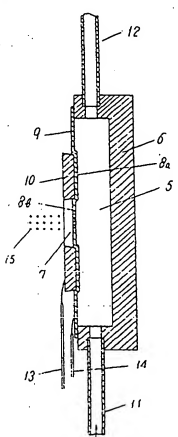
5 ……加田室、 6 ……基体、 7 …… ノズル、8 k ……凹部、 8 b ……凸部、 9 …… ノスル故、 1 O 質気的扱動子。

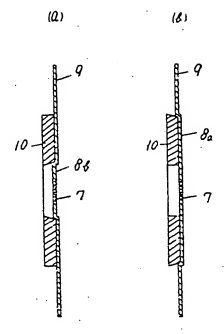
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

RE 1 621









EL OPEAN P

PATENT

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : JP58139757
PUBLICATION DATE : 19-08-83

ABSTRACT PUBLICATION DATE: 09-11-83
ABSTRACT VOLUME : 007252

APPLICATION DATE : 16-02-82 APPLICATION NUMBER : JP820023852

GROUP : C194

APPLICANT : MATSUSHITA DENKI SANGYO KK

INVENTOR : HIRAI NOBUYUKI; others: 03

INT.CL. : B05B17/06

TITLE : ATOMIZER

ABSTRACT: PURPOSE: To atomize liquid stably with small power consumption without restricted to liquid containing very small dissolved air by connecting an electric vibrator directly to a nozzle plate whose nozzles are facing to a liquid pressurizing chamber along its uneven part.

CONSTITUTION: A nozzle plate 9 provided with plural nozzles 7 and a concave part 8a is soldered to a base body 5 having a preessurizing chamber 5 and nozzles are placed to face the chamber 5. A disk-shaped electric vibrator 10 provided with a tapered opening and tapered peripheral part at the center is soldered to the concave part 8a of the plate 9. Liquid, for instance kerosene, is sent from a pipe 11 to the chamber 5 and stored. Excess liquid is taken out from a pipe 12, and AC voltage is supplied to the vibrator 10, and the kerosene is atomixed. At this time, maximum point of vibration acceleration of the vibrator 10 comes close to the nozzles 7. Accordingly, vibration energy that spouts out the kerosene becomes very small. Bubbling phenomenon of dissolved air can be suppressed remarkably, and very stable atomizing operation can be realized.

This Police Blank (USPFO)